

Fiche produit

Caractéristique

XB5AS86449B4

Harmony XB5 - bouton arrêt urgence -
tête tourner pour déverrouiller rouge Ø40



Principales

gamme de produits	Harmony XB5
fonction produit	Bouton d'arrêt d'urgence lumineux
nom abrégé de l'appareil	XB5
matériau de la collerette	Plastique
matière de l'embase de fixation	Plastique
type de tête	Standard
diamètre de fixation	22 mm
vente par quantité indivisible	1
signalisation locale	1 DEL rouge 24 V CC 7,5 mA
source lumineuse	LED
[Us] tension d'alimentation	De 21,6 à 26,4 V
couleur de la source lumineuse	Rouge
durée de vie en heures	30000 H 25 °C
forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
type d'unité de commande	Déclenchement et verrouillage mécanique avec indicateur d'état mécanique
remise à zéro	Tourner pour déverrouiller
profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 40mm non marqué
description des contacts	2 "O" + 1 "F"
fonctionnement des contacts	À action dépendante
mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 1,25 mm ² avec embout se conformer à EN/ IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier : <= 1,25 mm ² sans embout se conformer à EN/ IEC 60947-1

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	24 V CC 50 Hz
limites de la tension d'alimentation	21.6...26.4 V DC
hauteur	42 mm
largeur	42 mm
profondeur	79,5 mm
description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC (21-22)NC
poids	0,094 kg

utilisation des contacts	Contact de contrôle
ouverture positive	Avec ouverture positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
durée de vie mécanique	100000 cycle
couple de serrage	De 0,8 à 1,5 N.m se conformer à EN/IEC 60947-1
forme de la tête de vis	Transversal tête compatible avec JIS N° 2 tournevis Transversal tête compatible avec Empreinte Philips n°2 tournevis Perforé tête compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
matériau des contacts	Alliage d'argent - plaqué or (Ag/Cu)
protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5
[I _{th}] courant thermique conventionnel	5 A se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[U _i] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 2) se conformer à IEC 61140
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
[I _e] courant assigné d'emploi	0,125 à 120 V, AC-15, B300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
durée de vie électrique	100000 cycle, AC-15, 0,125 à 120 V, cadence de fonctionnement: 1800 cyc/h, facteur de charge: se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 100000 cycle, DC-13, 0,1 A à 250 V, cadence de fonctionnement: 1800 cyc/h, facteur de charge: se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 100000 cycle, DC-13, 0,22 A à 125 V, cadence de fonctionnement: 1800 cyc/h, facteur de charge: se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 100000 cycle, AC-15, 1,5 A à 240 V, cadence de fonctionnement: 1800 cyc/h, facteur de charge: se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C

Environnement

température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
température de fonctionnement	-20...50 °C
catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 61140
degré de protection IP	IP2x (face arrière) IP65 (face avant) se conformer à IEC 60529
normes	EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60204-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850
certifications du produit	CSA Listé UL
tenue aux vibrations	50 m/s ² 10...500 Hz IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	150 m/s ² (durée = 11 ms) pour Accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27

Durabilité de l'offre

REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
-------	---